TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE B

PCT

REC'D	16	NOV	2005
WIPO			PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DON	INER v	roir formulaire PCT/IPEA/416				
Demande internationale No. PCT/FR2004/002102	Date du dépôt internationa 06.08.2004	l (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 08.08.2003				
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB C04B18/02							
Déposant LABORATOIRE CENTRAL DES PO	ONTS ET CHAUSSEE	S et al.					
 Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 							
2. Ce RAPPORT comprend 6 feuille	es, y compr <u>i</u> s la présente	feuille de couverture.					
3. Ce rapport est accompagné d'AN							
a. 🛛 un total de (envoyées au d							
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).							
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.							
 b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802). 							
4. Le présent rapport contient des i	ndications et les pages co	orrespondantes relative	es aux points suivants :				
☐ Cadre n° I Base de l'opini	on						
☐ Cadre n° II Priorité							
possibilité d'ap	rmulation d'opinion quant plication industrielle	à la nouveauté, l'activ	ité inventive et la				
_ 	té de l'invention						
possibilité d'ap	=	quant à la nouveauté, tions et explications à l	l'activité inventive et la l'appui de cette déclaration				
☐ Cadre n° VI Certains docui							
☐ Cadre n° VII Irrégularités da							
☐ Cadre n° VIII Observations	relatives à la demande in	ernationale					
Date de présentation de la demande d'exa internationale	men préliminaire	Date d'achèvement du p	orésent rapport				
08.06.2005		15.11.2005					
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international		Fonctionnaire autorisé	Josephine Principles				
Office européen des brevets D-80298 Munich		Gattinger, I	Office and				
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	зоро ерши о	N° de téléphone +49 89	2399-6097				

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/002102

_	Case No. I Base du rapport		
1.	En ce qui concerne la langue, le langue dans laquelle elle a été de	présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la éposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.	
	langue suivante, qui est la la	sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la Ingue d'une traduction remise aux fins de : le (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) nde internationale (selon la règle 12.4)	
	☐ l'examen préliminaire inte	ernational (selon la règle 55.2 ou 55.3)	
2.	- Alamente cuivants l'les feuilles di	s* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des le remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement les en annexe au rapport.):	
	Description Pages		
	Description, Pages	telles qu'initialement déposées	
	1-5, 7, 8	reçue(s) le 11.06.2005 avec lettre du 08.06.2005	
	6	reçue(s) le 11.00.2003 avec lettre du 00.00.2005	
	Revendications, No.	•	
	1-13	reçue(s) le 11.06.2005 avec lettre du 08.06.2005	
	Dessins, Feuilles		
	•	telles qu'initialement déposées	
	1/1	telles du l'illialement deposees	
	☐ En ce qui concerne un lista supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.	
3	. Les modifications ont entra	îné l'annulation :	
Ŭ	☐ de la description, pages	·	
	des revendications, nos		
	☐ des dessins, feuilles/fig.☐ du listage de la ou des s	séquences <i>(préciser</i>) :	
	☐ d'un ou de tous les table	eaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):	
4. Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le supplémentaire (règle 70.2.c)).			
	☐ de la description, pages		
	☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig.		
	☐ du listage de la ou des	séquences <i>(préciser)</i> :	
		eaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):	
	* Si le cas visé au po être revêtues de la mer	oint 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent ation "remplacé".	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL **SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale nº PCT/FR2004/002102

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-13

Non:

Revendications

5,6,8,9

Activité inventive

Oui: Non: Revendications Revendications

1-4,7,10-13

Possibilité d'application industrielle

Oui:

Revendications

1-13

Revendications Non:

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

PCT/FR2004/002102

Concernant le point I Base de l'opinion

Les modifications introduites avec la lettre du 11.06.2005 accomplissent la demande de l'article 34(2) b) PCT. Par conséquent les revendications modifiées forment la base pour le rapport présent.

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. Il est fait référence au document suivant:
 - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 01, 30 janvier 1998 & JP 09 255402 A (NGK INSULATORS LTD), 30 septembre 1997
 - D3: GB-A-2 327 669 (LIVERPOOL JOHN MOORES UNIVERSI) 3 février 1999
- 2. La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1 à 4, 7 et 10 à 13 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.
- 2.1. Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

Un procédé pour la réalisation d'un matériau pour la couche de roulement dans lequel un mortier est soumis deux étapes de cure avant d' être concasser (paragraphe [0008]). D1 décrit que le mortier comporte de ciment, cendre volante, sable et plastifiant (paragraphes [0016] et [0018]), que le cendre a une taille inférieure à 40 µm (abrégé) et le matériau est concassé a une granulométrie inférieure de 50 mm (paragraphe [0024]).

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de D1 en ce que la taille du produit finale comprise entre 2 et 15 mm.

Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant de fabriquer de granulat artificiel présentant des

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/002102

caractéristiques améliorées pour leur utilisation dans des chaussées (résistance mécanique, résistance à l'usure et rugosité forte).

En vue que document D1 aussi décrit l'utilisation de produit obtenu pour la préparation des chaussées (paragraphe [0021]), il semble que l'homme du métier choisirait une distribution granulométrique adaptée pour l'incorporation des granulats dans des couches de roulement. En plus, comme la présente demande ne montre aucun d'effet technique à la taille spécifique des granulats, une activité inventive ne peut pas être reconnue.

- 2.2. Les revendications dépendantes 2 à 4, 7 et 10 à 13 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, et ce pour les raisons suivantes:
- Les caractéristiques des revendications dépendantes 2, 4, 7 et 10 à 12 sont déjà employées dans le même but dans D1. Il est évident pour la personne du métier d'appliquer ces caractéristiques, avec un effet correspondant, dans une procédé de fabrication des granulats artificiels ayant une taille entre 2 et 15 mm.
- La caractéristique de la revendication dépendante 13 est déjà employée dans le même but dans D3. Il est évident pour la personne du métier d'appliquer ce caractéristique, avec un effet correspondant, dans une procédé de fabrication des granulats artificiels ayant une taille entre 2 et 15 mm.
- La caractéristique de la revendication dépendante 3 est seulement une des possibilités que la personne du métier pourrait choisir, selon le cas d'espèce, parmi plusieurs possibilités évidentes, pour résoudre le problème posé sans qu'une activité inventive soit impliquée.
- 3. La combinaison des caractéristiques des revendications dépendantes 5, 6, 8 et/ou 9 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente. Les raisons en sont les suivantes: Il semble que en soumettre les granulats à une deuxième et troisième cure, la résistante mécanique peut être encore améliorer.

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/002102

5

10

15

20

25

30

9

Modifications selon l'article 34 PCT

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de fabrication de granulats artificiels (10), caractérisé en ce que les étapes suivantes sont réalisées :
 - on fournit un premier matériau (12) comportant des particules,
 - on fournit un ciment (16), de l'eau (22) et des éléments (18, 20) destinés à former un deuxième matériau (14),
 - on mélange une quantité (Q12) prédéterminée dudit premier matériau (12) avec une quantité (Q16, Q18, Q20, Q22) prédéterminée de ciment (16), d'eau (22) et de chacun desdits éléments (18, 20) dudit deuxième matériau (14), par quoi on obtient un mortier (M12-14) formé d'inclusions (12) correspondant au premier matériau et d'une matrice (14) correspondant au deuxième matériau (14),
 - on applique au mortier (M12-14) une première cure (T1) pendant une durée de première cure prédéterminée (t1), et
 - on concasse (C) ledit mortier (M12-14) pour obtenir des granulats artificiels (10) de taille comprise entre 2 mm et 15 mm.
 - 2. Procédé selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le mortier (M12-14) obtenu par mélange est moulé après être soumis à la première cure (T1).
 - 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le rapport de la quantité d'eau (Q22) sur la quantité de ciment (Q16) est compris entre 30% et 35%.
 - 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le premier matériau (12) présente une dureté supérieure à celle du deuxième matériau (14) et forme dans le mortier (M12-14) des inclusions dures.
 - 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le mortier (M12-14) est en outre soumis à une deuxième cure (T2), avant de le concasser (C), pendant une durée de deuxième cure (t2) prédéterminée.
- 6. Procédé selon la revendication précédente, caractérisé en ce que les durées prédéterminées de première cure (t1) et de deuxième cure (t2) sont respectivement sensiblement égales à 24 heures.

._. _ . *^_!_i^_

5

15

20

Modifications selon l'article 34 PCT

- 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on effectue un tamisage (T) pour sélectionner les grains artificiels (10) de taille comprise entre 2 mm et 15 mm.
- 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le mortier (M12-14) concassé est hydraté par une troisième cure (T3) pendant une durée de troisième cure (t3) prédéterminée.
- 9. Procédé selon la revendication précédente, caractérisé en ce
 10 que la durée prédéterminée de troisième cure (t3) est comprise entre
 10 jours et 15 jours.
 - 10. Procédé selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le premier matériau (12) comporte des particules de taille inférieure à 1,5 mm.
 - 11. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le premier matériau (12) comporte des particules de taille inférieure à 1 mm.
 - 12. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les éléments du deuxième matériau (14) comportent un ciment (16).
 - 13. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les éléments du deuxième matériau comportent une fumée de silice (18).

5

10

15

20

6

Modifications selon l'article 34 PCT

température 02, comprise entre 18°C et 25°C, préférentiellement de l'ordre de 20°C, pendant une durée de deuxième cure t2, comprise entre 12 heures et 36 heures, préférentiellement sensiblement égale à 24 heures. Cette deuxième cure T2 est réalisée pour générer des liaisons faibles au sein du mortier M12-14 destiné à être concassé.

Après avoir effectué cette deuxième cure T2 des éprouvettes de mortier M12-14, ces dernières sont fendues en deux, puis concassées à l'aide d'un concasseur à mâchoires C. Le concassage est effectué à plusieurs reprises, puis le mortier concassé est tamisé dans un tamis T permettant de sélectionner des grains artificiels 10 de tailles comprises entre 2 mm et 15 mm, préférentiellement entre 6,3 mm et 10 mm.

Une troisième cure T3, par trempage dans une eau à température 03, comprise entre 35°C et 45°C, préférentiellement de l'ordre de 40°C, est alors réalisée pendant une durée de troisième cure t3 comprise entre 10 jours et 15 jours, pour compléter l'hydratation du ciment 16 qui a débuté lors de la deuxième cure T2 et pour consolider les grains artificiels 10 obtenus, en consolidant les liaisons entre les inclusions 12 et la matrice 14. En effet, cette troisième cure T3 permet d'obtenir des liaisons fortes qui vont limiter les risques de décollement des inclusions 12. Après cette troisième cure T3, le mortier M12-14 arrive à maturité et on obtient des grains artificiels 10 consolidés.

Deux compositions, indiquées dans le tableau ci-après, sont données à titre d'exemples de réalisation de granulats artificiels.

·		Exemple 1	Exemple 2
		(en Kg/m ³)	(en Kg/m³)
Matériau 12	Sable de gneiss	1412	
Matériau 12	Sable dioritique		1550
Matériau 14	Ciment CEM I 52,5	652	673
	Fumée de Silice	65	68
	Superplastifiant	12,3	13,0
	Eau	217	223
	Rapport eau/ciment	33%	33%

En considérant l'exemple 1, on mélange une quantité Q12, sensiblement égale à 1412 Kg/m³ de sable de gneiss avec les éléments du deuxième matériau en quantités correspondant à une quantité Q14,

3